(P) 日本 国特 許 庁(JP) (①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-37647

⑤Int. Cl. 5

識別記号

方内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月13日

A 61 M 5/24

7603-4C

審査請求 有 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称

容器兼用注射器

②実 願 昭63-117072

②出 颠 昭63(1988)9月6日

②考案 者

小 林

晴 夫

茨城県高萩市大字高萩711番地101

人 瀬 出⑰

横岛理化産業株式会社 東京都千代田区内神田 3 丁目 6 番 2 号

⑩代 理 人

弁理士 市川 理吉 外1名



#### 明 細 書

- 1 考案の名称容器兼用注射器
- 2 実用新案登録請求の範囲



#### 3 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、予め所定量の薬液が、注射器の外筒内に充填、密封されており、シールを外し、注射針を嵌め、内筒を挿入して押動させるのみで、薬液の注射を行なうことのできる容器兼用注射器の改良に関する。

#### [従来の技術]

従来の所謂容器兼用注射器は、第11図に示するようになり、第11日図に示するように対したの外間をおいて、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カートの対し、カーの地域が、カーのは、カーの地域が、カートのは、カートのは、カートのは、カートのは、カートのは、カートのは、カートのは、カートのは、カーには、カートのは、カーには、カーには、カーには、カーには、カートの地域が、カートのは、カート



この従来の容器兼用注射器の筒先部Dは、第10回に示されるごとく、普通の注射器と同じく、外筒Aとの接続部に凹溝Iが全周に亘って形成されているが、前記ゴムキャップCは、この凹溝Iを利用せず、単に筒先部Dの外周面のルアーテーパーJを利用して密嵌されているものである。

### [考案が解決しようとする課題]



で外れる恐れがあり、またゴムキャップCを一旦外したのち再び嵌着させても、その事実を判別できず、简先部Dからの注射器の筒先部周辺や薬液が汚染する危険も存する。

#### [考案の目的]

前述の従来の容器兼用注射器の現状に鑑み、本考案は、第11図に示すものの利点を生かし、しかも薬液の充填されている容器兼用注射器のバージン性の保証を確実とし、その判別を容易に行ないうるようにし、しかも内筒側から押圧力が作用しても筒先部に外嵌されているキャップが外れることのない容器兼用注射器を提供することを目的としている。

#### [課題を解決するための手段]

前述の目的を達成するため、本考案は、予め 所定量の薬液が充塡されている注射器の外筒の、 注射針の針基を取り付ける筒先部に、筒先部の 最大外径より大径の雌ネジ孔を有する硬質合成



#### [作用]

本考案は、前述の構成であり、注射器の外筒の筒先部に外嵌されている硬質合成樹脂製の環状体は、アンダーカット構造で外嵌されての運がが、普通の注射器の筒先部には、外筒との連続部分に凹溝が周設されているものが多いので、本の凹溝を利用することができ、従って、本考



案では前記形状の筒先部を有する普通の注射器 を利用しうるものである。

前述の環状体は、前記筒先部の最大外径より 大径の雌ネジ孔が形成されている所謂ルアーロック式になっており、この雌ネジ孔の内周面と 筒先部の外周面との間隙部が注射針の針基の嵌 着部とされているので、前述のように普通の注 射器も利用することができることにより、普通の注射針の使用が可能である。



する際に、内筒側から押圧力が作用しても、前記キャップがこの押圧力に対抗し、前記中栓の脱落、薬液の漏出等の生ずるのを完全に防止する。

注射針を嵌着する際は、前記キャップを回動 させて、雄ネジと雌ネジ孔との螺合を外すこと によりキャップの取り外しが容易に行なえる。



止が確実に行なえる。

#### [ 実施例]

第1図ないし第9図は実施の一例を示しており、第11図に示す注射器の外筒Aと同一の外筒1は図示を省略したゴムガスケットと筒先部2との間の筒室3に所定量の薬液を充塡されている。

筒先部2は、従来の普通の注射器の外筒Aと同じく、ルアーテーパー部4を有し、外筒1との接続部に凹溝5が周設され、抽出孔6が先端面7に開口されている。

前述の筒先部 2 には、その最大外径 r より大径の雌ネジ孔 8 を有する第 3 図、第 4 図に示される硬質合成樹脂製の環状体 9 が外嵌されてっる。この環状体 9 は一方の端面部に内向周をンジ1 0 を有し、このフランシ1 0 の内周線 1 1 が、第 1 図、第 2 図に示されるよう、アンダ



ーカット構造により、简先部 2 に脱落しないよう外嵌されている。

嵌着時には、環状体9を圧入すれば、硬質合成樹脂の保有する僅かな弾性によってフランジ10の内周縁11が筒先部2の最大外径部分を乗り越えて凹溝5に嵌入されるものである。

前述のように简先部 2 に環状体 9 が嵌着された状態が第 2 図に示される構造であり、简先部 2 のルアーテーバー部 4 と環状体 9 の雌ネジ孔 8 の内周面との間の間隙部 1 2 が普通の注射針の針基の嵌着部である。

前記筒先部2の先端面7に開口する抽出孔6の開口部には、第5図、第6図に示されるゴム製の中栓13が嵌着され、該開口部を密封している。

この中栓13を含む筒先部2の外面、すなわちルアーテーパー部4には、前記間隙部12に達するキャップ14が密嵌ざれている。



このキャップ14は、第1図、第7図、第8 図および第9図に示されるように、简先部2に 外嵌される簡部15の開口端に外向きの突片状 のフランジ16、17を有し、このフランジ 16、17が後述するように雄ネジの機能を達 成する。



のフランジ 1 8 の外周面 2 1 は、第 1 図に示されるように環状体 9 の外周面 2 2 と同一面内に位置する径とされている。

以上説明したように、筒先部 2 に外嵌されたキャップ 1 4 の外周面 2 1 と、環状体 9 の外周面 2 2 との両者の隣接部 2 3 は、両外周面に亘る易破断性のシール材 2 4 で封止されている。

このシール材24は、ミシン目を入れた紙製ステッカーを貼付するか、あるいはミシィン目を入れた熱収縮性フィルムで囲繞し、該フィルムを熟収縮させて封止するとか、あるいはキャップと環状体との隣接部分を点状にヒートシールする等の任意の手段が採用される。

なお、第1図。第3図および第4図において、 符号25は把持時の滑り止めの突条を示してい る。

本考案に係る容器兼用注射器は、以上説明した構成であり、常態では、第1図に示される構



造で、外筒1の筒先部2が中栓2とキャップ 14とで密封されている。

この状態から注射を行なうに際し、第1図においる当路されているゴムガスケットのでは、過大な輝薬神田であると、適体のでは、からは、からは、からに、がいるでは、からに、からに、がいるに、は、からに、は、ない。

また注射針を嵌着するには、キャップ14を 雌ネジ孔8との螺合を外すよう回動させればシ ール材24が破断されて、該キャップ14は容 易に環状体9から取り外されるので、その後中 栓13を外し、筒先部2の外周面たるルアーテ ーパー部4と環状体9の雌ネジ孔8との間の間



隙部 1 2 に注射針の針基を嵌入させることにより、注射針の装着が完了する。

勿論、キャップ 1 4 の回動前にシール材 2 4 を破断させてもよい。

以上説明したごとく、本考案では、従来からある普通構造のルアーテーパー部 4 を有する容器兼用注射器と、やはり従来からある普通構造の注射針とを利用することができるものである。

しかもキャップ14を外す際には必ずシール材24の破断を伴なうので、キャップ14が一度外されたか否かはシール材の破断の有無によって容易に判別できる。

#### [効果]

本考案は、以上説明した構成、作用のものであって、従来の普通の注射器と普通の注射針とを使用して、内筒取付時等に過大な内圧が作用しても液漏れが生ぜず、また注射器のバージン性の保証も確実な容器兼用注射器を提供できる



効果がある。

本考案では、硬質合成樹脂製の環状体がアンダーカット構造で注射器の外筒の治療の外筒の治療の外筒の治療の外筒の治療の治療の治療の治療の治療の治療の治療の治療の治療の治療の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象を使用できる効果がある。

前述の環状体の雌ネジ孔はまたキャップの螺着に利用され、キャップは中栓を抽出孔の開口部に押圧しつつ、筒先部の外周面に密着して、筒光の内間に大力が変換がある。 の環状体の雌ネジ孔は中栓を抽出孔の開口が の外周面に変われているが、外ので、 の内に配置されているが、 取り付ける際等に、過大な押圧力が、 取り付ける際等に、過大な押圧力が、 取り付ける際等に、過大な押圧力が、 下ので、 を介して筒室内の薬液に作用し、 変液に が高くなっても、中栓の脱出を完全に防止でき、



不測の薬液の漏洩を防止できる効果がある。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は実施の一例の拡大縦断面図、第2図は第1図に示すもののキャップを取り外した状態の拡大縦断面図、第3図は環状体の拡大正面図、第4図は第3図中Ⅳ一Ⅳ線断面図、第5図は中栓の拡大側面図、第6図は第5図に示すものの右側面図、第7図はキャップの拡大正面図、



第8図は第7図中VIII一VII線断面図、第9図は第7図に示すものの背面図、第10図は普通の注射器外筒の筒先部分の拡大縦断面図、第11図は従来の容器兼用注射器の拡大縦断面図である。

1 : 外筒、2 : 筒先部、6 : 抽出孔、7 : 先端面、8 : 雌ネジ孔、9 : 環状体、1 2 : 間隙部、1 3 : 中栓、1 4 : キャップ、2 1 . 2 2 : 外周面、2 3 : 隣接部、2 4 : シール材。

実用新案登録出願人

横島理化産業株式会社

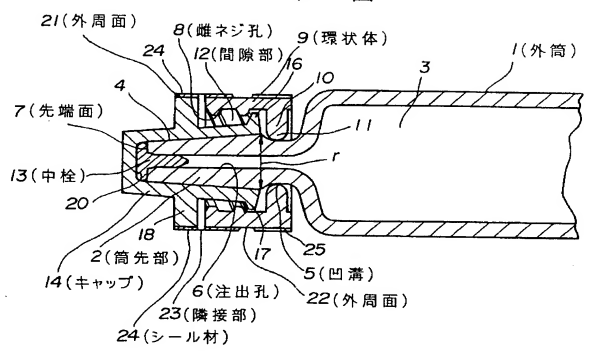
代 理 人

市川理吉

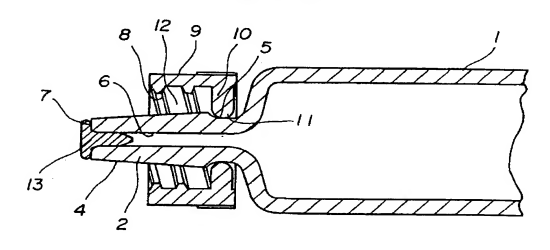
遠 藤 達 也



### 第 / 図



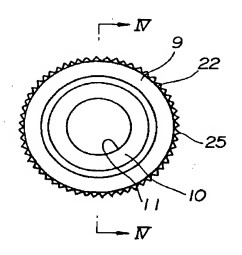
### 第2図



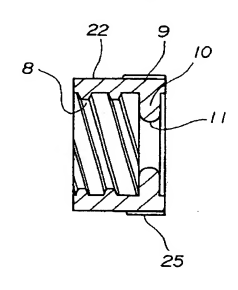
572

出願人 横島理化産業株式会社代理人 市川理吉 (他1名)

第3図



第 4 図



第5 図

第6図



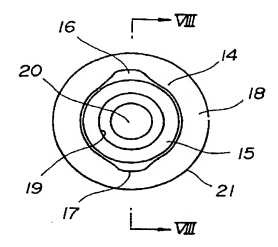


573

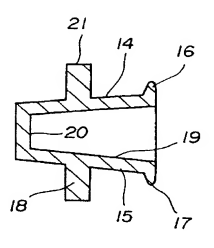
出 願 人 横島理化産業株式会社代理人 市川理 吉 (他1名)



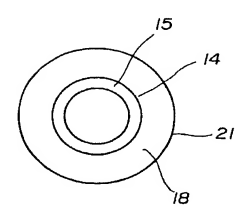
第7図



第8 図



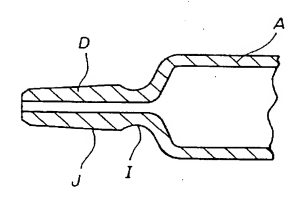
第9図



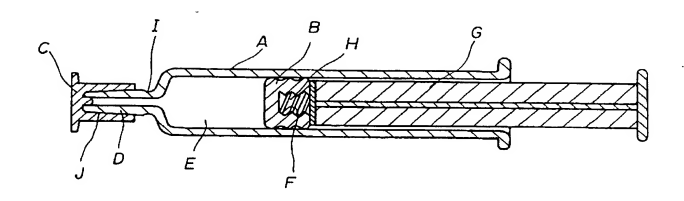
574

: . . .

第10図



第11 図



THIS PAGE BLANK (UST. 5,